Index of Claims

Application No.	Applicant(s)								
10/600,644	MATHEW ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Olga Asinovsky	1711								

/	Rejected	-	(Through nui Cancelle
=	Allowed	÷	Restricte

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

Olga Asinovsky

A	Appeal
0	Objected

		L	L					i		
		,								
Cla	im			_	L	Date	•			
_	Original	0								
Final	gin	105/4								
ᄕ	g,	9								
		13)								
	1 2 3 4 5 6	Y								\dashv
	2									_
	3	Ш	_							
	4	1								
	5	1								Щ
	6	4								-
	7	4								
	8	4								_
	9	1				<u> </u>				
	10	Ш		_						Ц
	11	Ш				_				\Box
	12	11					_			
	11 12 13 14 15 16 17 18	Ш	<u> </u>	Ш			لسا	_		
	14	Ш	Ш	Щ,	<u> </u>	ļ				
	15	\coprod	L.	L		ļ	L		<u></u>	L
	16	\coprod		<u> </u>	 					Ш
	17	Ш			<u> </u>	<u></u>				Ш
	18	Ш								
	19	Ш								
	20 21									
	21	Ш								
	22	П								
	22 23	П								
	24	П								
	25 26 27	П								
	26	П								
	27	V	ļ							
	28	-								
	29									П
	28 29 30	1		-						
	31 32	†								
	32	┢	_							
	33	-	-		\vdash	_				П
	34	<u> </u>			_		 			
	35				Н		-	\vdash		
<u> </u>	36			H	┢	-	\vdash	 -		Н
1	36 37	1	1		<u> </u>	ı		m		\vdash
	38	 	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	39	 	 	Ι-	\vdash	\vdash		\vdash	 	Н
	40	 -	-	\vdash		\vdash	-		-	Н
	41	\vdash		\vdash	\vdash	 			\vdash	
	42	+		\vdash	\vdash	╁	 	 	-	\vdash
 	43				├	├			\vdash	\vdash
	44		-					├	-	\vdash
	45	+	-	<u> </u>	-	-	\vdash	-	\vdash	-
		-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			
	46	₩			<u> </u>	 -		 		Н
ļ <u>-</u>	47	ļ	ļ.,	-	-	\vdash	-			
L	48	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	 -	Н
	49	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	\vdash
1	50	I	I	l	ŀ	I	l	l	ı	ıl

Cla	nim	Date								
-0.0					ī					П
Final	Original									
	51									
	52 53	_								
	53						_			_
	54		_	<u> </u>					_	
	55 56		_							
	57	_							-	
	58	<u> </u>	-							\vdash
_	59	-				-	-	_	-	\vdash
	60	\vdash	_							
· · · · · · ·	61									П
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
ļ	67				_			L		
ļ	68						_	ļ		
	69							ļ		
	70		<u> </u>				ļ		_	Н
	71					<u> </u>				Н
	72					<u> </u>		<u> </u>	-	
	71 72 73 74							\vdash	H	\vdash
	75			-				\vdash		H
	76					\vdash		-	┢	
-	76 77									П
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83				L		L		L.	
	83	_	L				_		<u> </u>	Щ
	84	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	
	85	├ -		├—	-	<u> </u>	<u> </u>	-		
	86	 	\vdash	\vdash	 	-	├-	-	├-	-
<u> </u>	87 88	⊢	-	\vdash	-		<u> </u>	├-	-	-
	89		-	-		\vdash		╁		\vdash
-	90		\vdash			\vdash	 			-
	91		\vdash	T	\vdash	\vdash		t -		
	92	 	<u> </u>	†			Т		 	
	93	Г		1				1		
	94									
	95									
	96									
	97			L_	L			<u> </u>	_	<u> </u>
	98	L		<u> </u>		<u> </u>				
ļ	99	$oxed{igspace}$	_		<u> </u>	ldash	ļ	<u> </u>		
L	100	<u> </u>	<u> </u>	L	L			<u> </u>		<u>L</u> _

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
E E	Cla	aim		Date								
102												
102		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149		103										
106		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		105									Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_				\vdash	_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-				-	<u> </u>	_		Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		\vdash	\vdash	\vdash					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-			-				-	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	T								П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				_	_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117		<u> </u>		ļ						
120		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Щ	
121		119				-					$\vdash \vdash$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	⊢	-			├─	_		\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	\vdash	-	-	├		-	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		123	-	\vdash	 	-	-				Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_			-				М	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		125									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		L	<u> </u>		_		_	_	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	128		_			<u> </u>			<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	129	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	H	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	130	⊢	<u> </u>	├-	-	├—	-	 		\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash	-	_	-		\vdash	-	\vdash	
134		133	-	-	 	-			 	-	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	\vdash	\vdash	Г	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			T					Γ		
138		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		oxdot	\Box	Ĺ	$ar{\Box}$	L		$ar{\Box}$	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	<u> </u>				_			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		4.40	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149			-	 	-			-	<u> </u>			
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	141	-	ļ	\vdash	-	-	-	 	-	\vdash	
144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
145 146 147 148 149	-		 	\vdash	H	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	
146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	t^-	-	-	T	 		\vdash	
147 148 149			T		T	Γ	T	<u> </u>		 		
149		147										
460	<u> </u>		L	<u> </u>							Ш	
100	L	150	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	L_	<u></u>		<u>L</u>		